

# TR 950P

## ZACIERACZKA SPALINOWA



### Do zacierania zgrubnego i końcowego świeżego betonu.

Wszystkie zacieraczki Swepac są wszechstronne i łatwe w obsłudze. Są trwałe i niezawodne, co oznacza niższe koszty obsługi i konserwacji.

- Mocna i niezawodna przekładnia ślimakowa ze stałym smarowaniem.
- Silnik benzynowy firmy Honda. Niezawodny i przyjazny dla środowiska.
- Krótki lub długi uchwyt z regulacją wysokości.

- Długi uchwyt jest składany dla ułatwienia transportu i przechowywania.
- Wygodny uchwyt, który jest łatwy w trzymaniu, został opracowany tak, aby można było go chwycić w dowolnym miejscu.
- Hak do podnoszenia i rama ochronna dostępne w dwóch różnych wersjach: standardowej i wzmocnionej.
- Duża szybkość skraca czas pracy.
- Trwały pierścień ochronny zapewnia doskonałą widoczność.
- Wszystkie części stalowe są ocynkowane, dzięki czemu zapewniona jest lepsza ochrona przed korozją.
- Bezstopniowy lub opcjonalny stopniowy system regulacji nachylenia łopatek.
- Unikalny system wymiany łopatek. Tylko jeden klips do blokowania łopatki roboczej.
- Konstrukcja modułowa – wiele części wspólnych dla wszystkich zacieraczek Swepac.
- Wyposażenie dodatkowe: Kółka do transportu.
- Łatwe serwisowanie, wymiana łopatek lub dysku – po prostu przechylił urządzenie z zamocowanymi kołami do transportu.
- Silnik został opracowany tak, aby po odchyleniu maszyny do tyłu w celu wymiany łopatek, smarowania, czyszczenia itd. olej nie wylewał się przez zawory, gaźnik ani tłumik.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEPAC TR 950P	
Spalinowy silnik napędowy	Honda GX200 lub GX270
Moc silnika	4,1 kW (5,5 KM) lub 6,0 kW (8,1 KM)
Prędkość obrotowa silnika.	3600 obr/min
Prędkość wirnika łopatek	Płynna, 50–150 obr/min
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 lub 5,3 l
Masa (ze standardowym hakiem do podnoszenia i krótkim uchwytem)	93 kg
Masa (ze standardowym hakiem do podnoszenia i długim uchwytem)	96 kg
Masa kółek do transportu	ca. 3 kg
Wymiary	
Średnica pierścienia ochronnego	950 mm
Średnica robocza	935 mm

Średnica dysku zacierającego	945 mm
Długość – pozycja robocza, krótki uchwyt	1976 mm
Długość – pozycja robocza, długi uchwyt	2325 mm
Wysokość – pozycja robocza (uchwyt krótki i długi)	1065 mm
Długość – pozycja transportowa, krótki uchwyt	1726 mm
Długość – pozycja transportowa, długi uchwyt	1242 mm
Wartość HAV drgań przenoszonych na dłoń/ramię zgodnie z ISO 5349 na świeżym betonie	4,3 m/s <sup>2</sup> (GX200) 4,2 m/s <sup>2</sup> (GX270)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej, LWA	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego (przy uchu operatora)	92 dB(A)

Swepac jest największym producentem wibracyjnych zagęszczarek płytowych w Szwecji. Produkujemy maszyny do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach oraz z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikat jakości ISO 9001 i certyfikat ochrony środowiska ISO 14001. Wszystkie nasze maszyny posiadają europejski certyfikat CE. Informacje na temat naszej firmy i naszych produktów znajdują się na stronie internetowej [www.swepac.com](http://www.swepac.com). Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.